

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002320

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олейник Валерій Валерійович

2. Oleynik Valeriy Valerievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ТМО м. Антрациту

Код за ЄДРПОУ: 01983466

Місцезнаходження: 94600, Луганська обл., м. Антрацит, вул. Толстоусова, 22

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.559.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 03680 Київ вул.Героїв Севастополя, 30

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Особливості ранового процесу та хірургічної тактики при комбінованих термомеханічних ураженнях кінцівок (експериментально-клінічне дослідження)
2. Features of process of wound and surgical tactic at the combined termo-mechanic defeats of extremities (experimental-clinical research)

Реферат:

1. Об'єкт - рановий процес при комбінованих термомеханічних ураженнях кінцівок; мета - поліпшити результати лікування потерпілих з термомеханічними ураженнями кінцівок за рахунок розробки принципів хірургічного лікування даної патології, заснованої на застосуванні ранніх одночасних хірургічних втручань із приводу обох складових травми з використанням сучасних хірургічних технологій; методи - експериментальні, клінічні, морфологічні, цитологічні, інструментальні, статистичні; новизна - доведена взаємообтяжуюча дія двох агентів, що ушкоджують, - термічного й механічного - з ідентичною локалізацією при термомеханічних ушкодженнях кінцівок, яка проявляється в більш вираженій ніж при ізольованих опіках ендогенній інтоксикації, більш значному підвищенні внутрішньофасціального тиску ф більш виражених порушеннях процесів гемомікроциркуляції, що призводять до уповільнення процесів загоєння як опікової,

так і кісткової ран; виявлені відмінності перебігу ранового процесу при термомеханічних ушкодженнях кінцівок від перебігу ранового процесу при ізольованих опіках, які проявляються в пролонгації фази запалення, уповільненні процесів клітинної проліферації й більш пізньому завершенні фази регенерації; запропонована класифікація термомеханічних ушкоджень кінцівок, що враховує глибину опіку, вид перелому кісток і дозволяє оцінити тяжкість ушкодження; обґрунтована ефективність виконання фаціальної нефректомії з використанням методу ультразвукової кавітації і лазерної доплерівської флоуметрії як способу оцінки повноцінності висічення нежиттездатних тканин; результати - використання розроблених принципів хірургічного лікування термомеханічних уражень дозволяє створити умови для оптимізації перебігу ранового процесу, досягти задовільних результатів у 95,5% потерпілих, зменшити кількість ускладнень, пов'язаних із вторинним некрозом тканин в опіковій рані, у 3,1 разів, лізисом вільних аутодермотрансплантатів - у 4,1 разів й розвитком гнійно-некротичних процесів кістково-суглобових структур - у 4,6 разів; впроваджено - в лікувальну практику, у навчальний процес; галузь - медицина.

2. Subject of inquiry: - wound processes at the combined thermo-mechanic damages of extremities; The aim of the research: to improve the results of treatment of the extremities injured with thermo-mechanic damages due to development of principles of surgical treatment of this pathology based on application of early simultaneous surgical interferences concerning both constituents of trauma with the use of modern surgical technologies; Methods - experimental, clinical, morphological, cytology, instrumental, statistical; Scientific novelty: the burdening on each other action of two damaging agents is well-proven - thermal and mechanical with identical localization at the thermo-mechanic damages of extremities, that shows up in more expressed what at the isolated burns of endogenous intoxication, more considerable increase of inrafasial pressure and more expressed violations of processes of microcirculation, that results in deceleration of processes of cicatrization both ambustial and bone wounds; the differences of flow of wound process are educed at the thermo-mechanic damages of extremities from the flow of wound process at the isolated burns, that show up in prolongation of phase of inflammation, deceleration of processes of cellular proliferation and later completion of phase of regeneration; classification of thermo-mechanic damages of extremities is offered, that takes into account the depth of burn, type of break of bone and allows to estimate weight of damage; efficiency of implementation of fascial necretomy is reasonable with the use of method of ultrasonic cavitation and by a laser Doppler floumetry as a method of estimation of full value of excision of nonviable fabrics; Results: the use of the worked out principles of surgical treatment of thermo-mechanic damages allows to create terms for optimization flow of wound process, to attain the satisfactory results of treatment at 95,5% of victims, to decrease the amount of the complications related to secondary necrosis of fabrics in an ambustial wound in 3,1 time, by the lysis of free autodermotransplantats in 4,1 time and by development of festering-necrotizing processes of bone-joint structures in 4,6 time; It is inculcated - in medical practice, in an educational process; Sphere - medical practice.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фісталь Е.Я.

2. Fistal E.Ya.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козинець Г.П.

2. Козинець Г.П.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грінцов О.Г.

2. Грінцов О.Г.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Міміношвілі О.І.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Міміношвілі О.І.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.